



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐
ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๖๕๕-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที ๑๒ เดือนมกราคม พ.ศ.๒๕๕๕ หน้า ๗ มูลค่าข่าว ๑๗๗,๒๑๐.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ม.นเรศวร ขอเชิญฟัง ปาฐกถาพิเศษ “การต่อสู้ของ ประชาคมโลกต่อโรคติดเชื้อ” โดย Professor Bruce A. Beutler ผู้ได้รับรางวัล โนเบล ปี 2011



Professor Bruce A. Beutler ผู้ได้รับรางวัลโนเบลปี 2011

มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับ มูลนิธิสันติภาพนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จัดโครงการสานความสัมพันธ์สู่วัฒนธรรมแห่งสันติภาพ ครั้งที่ 5 ประจำปีภูมิภาคอาเซียน ปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ "การต่อสู้ของประชาคมโลกต่อโรคติดเชื้อ" โดย Professor Bruce A. Beutler ผู้ได้รับรางวัลโนเบลปี 2011 สาขาแพทยศาสตร์ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ The Center for the Genetics of Host Defense ณ University of Texas Southwestern Medical Center เมือง

Dallas ประเทศสหรัฐอเมริกา ในวันจันทร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม (Hall A), ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ

Professor Bruce A. Beutler ได้ค้นพบโปรตีนตัวรับในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมเมื่อร่างกายมีการอักเสบขึ้น ตัวรับนี้จะกระตุ้นการทำงานให้มีการตอบโต้กับเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ การค้นพบนี้ได้ถ่ายทอดความรู้ ไปสู่การพัฒนากระบวนการบำบัดโรคที่เกี่ยวข้องกับการอักเสบ ซึ่งเป็นการลดความทุกข์ทรมานของผู้ป่วยโรคติด

เชื้อนับล้านราย ที่สำคัญการค้นพบดังกล่าว ยังเป็นการเปิดเส้นทางใหม่ในการป้องกันและการรักษาการติดเชื้อไข้หวัดอีโบล่าและโรคมาเร็ง

ขณะนี้อีโบล่าไวรัส (ebola virus) กำลังเป็นที่จับตามองของแพทย์ทั่วโลก เนื่องจากมีรายงานการระบาดหนักในปีนี และได้คร่าชีวิตผู้ป่วยชาวแอฟริกันไปหลายร้อยราย เชื้ออีโบล่าไวรัสเป็นไวรัสอันตรายที่ติดต่อในคนและในสัตว์ และอาจทำให้ผู้ติดเชื่อนั้นเสียชีวิต โดยมีอัตราการเสียชีวิตโดยมีอัตราการเสียชีวิตสูงถึง 60-90 % ในปัจจุบันก็ยังไม่มียาการรักษา และยังไม่มียา



วัคซีนป้องกัน (พญ.มาริษา พงศ์พฤตพันธ์. อีโบล่าไวรัส...ไวรัสอันตรายที่ควรรู้. สมาคมแพทย์ผิวหนังแห่งประเทศไทย: <http://www.dst.or.th>)

ศาสตราจารย์ ดร. สุจินต์ จินายน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดเผยมว่า การรับมือของมนุษยชาติต่อโรคไข้หวัดอีโบล่า โดยเฉพาะในทวีปแอฟริกา ได้แพร่ระบาดอย่างรุนแรง และส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิต หรือแม้แต่คร่าชีวิตประชากร ที่อยู่อย่างหนาแน่นในบางพื้นที่ ปัจจุบัน มาตรการต่างๆ ได้รับการพัฒนาขึ้นตามลำดับ เพื่อรับมือกับภัยคุกคามดังกล่าว

ไม่ว่าจะเป็นมาตรการจากการสาธารณสุข การรับวัคซีน และยาปฏิชีวนะ ที่จะช่วย ต่ออายุของมนุษยชาติได้ แต่น่าเสียดายที่ ยังคงมีโรคติดเชื้อ ไม่ว่าจะเป็นโรคที่อุบัติ ใหม่ หรือโรคที่อุบัติซ้ำ เกิดขึ้นครั้งแล้วครั้งเล่า ซึ่งแสดงให้เห็นว่าโรคต่างๆ ก็มีวิวัฒนาการ เพื่อต่อกรกับความก้าวหน้าทาง การแพทย์ ไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน และนี่จึง เป็นเหตุผลสำคัญที่เราจำเป็นต้องให้ความ สนใจกับโรคติดเชื้อ พร้อมๆไปกับการแก้ ปัญหาที่ยั่งยืน เพื่อให้พวกเราทุกคนมีอายุ ที่ยืนยาวต่อไป

มหาวิทยาลัยนเรศวรขอเชิญชวน

นักวิจัยทางการแพทย์ แพทย์ ผู้เชี่ยวชาญ ด้านสุขภาพ และผู้ปฏิบัติงานด้านสุขภาพ นักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการชั้นนำ ผู้บริหาร มหาวิทยาลัย คณาจารย์ ตลอดจนนิสิต/ นักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือผู้ที่ สนใจเข้าร่วมรับฟังการปาฐกถาพิเศษ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองพัฒนา กิจกรรมต่างประเทศ มหาวิทยาลัยนเรศวร โทรศัพท์ 0 5596 2380-1, 0 5596 2398 www.peace-foundation.net หรือ www.nu.ac.th สามารถลงทะเบียนได้ที่ publicevents@nu.ac.th (พิเศษไม่มีค่า ลงทะเบียน)

